

## Mario A.J. Mariscotti

### Formación académica

- Licenciado en Física, UBA, 1962
- Doctor en Física, UBA, 1967

### Principales antecedentes laborales en Argentina

- Profesor Titular de Física Nuclear, Fac. Cs. Exactas y Nat.,UBA (actualmente jubilado),
- Director-fundador de Tomografía de Hormigón Armado S.A., 1992-
- Presidente de la Academia Nacional de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales 1994-98, miembro desde 1986.
- Miembro del Directorio de la Comisión de Investigaciones Científicas, Prov. De Bs. As., 2000-2007
- Primer Presidente de la Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica 1997-99.
- Director de Investigación y Desarrollo, 1984-88, Jefe del Departamento de Física 1975-82, Comisión Nacional de Energía Atómica.

### Principales antecedentes laborales en el extranjero

- Investigador/profesor en:
  - Brookhaven National Laboratory, N.Y.,1965-70; 1986-89.
  - Institute Laue-Langevin, Francia, 1979 y 1981;
  - Universidad de Manchester, Inglaterra, 1975;
  - Institut fur Kernphysik, Alemania, 1974-75.
- Chairman External Evaluation Team, International Center for Theoretical Physics en Trieste, 1999-2000. UNESCO.
- Miembro de la Academy of Science for the Developing World, 2002-

### Publicaciones

- 70 publicaciones en revistas con referato internacional en Física Nuclear;
- 30 publicaciones en historia de la ciencia, política científica, artículos de divulgación científica, y física aplicada;

### Otros antecedentes

- 4 patentes en Argentina, 2 en EEUU, 1 en China y Europa;
- Mariscotti Peak Search, método de análisis de espectros gamma usado internacionalmente, (Nucl. Instr. & Meth. 50 (1967) 189)

- El Secreto Atómico de Huelmul (Sudamericana/Planeta, 1ª. Edición 1985, 2da. edición 1987, 3ra. Edición 1994).
- Premio Konex 1983, ("5 mejores figuras en Ciencia y Tecnología Nuclear")
- Premio a la Gestión de la Innovación a Tomografía de Hormigón Armado. United Nations Industrial Development Organization UNIDO, 1995.
- Premio IPYME 1993 a la Innovación Tecnológica a Tomografía de Hormigón Armado.
- Premio Mercociudades (79 ciudades del Mercosur) a la innovación con impacto social y económico.
- 2002 Tech Museum Award Laureate, San José California.
- Premio Konex 2003, ("5 mejores figuras en Desarrollo Tecnológico")
- Doctor Honoris Causa, Universidad Nacional de San Martín, 2011
- Premio Consagración "Andrés Stoppani", Sociedad Científica Argentina, 2012.

